# PRAKTIKUM PEMROGRAMAN FRAMEWORK

## MODUL 4 Pengenalan Controller dan View pada Laravel



Disusun Oleh: Purnama Anaking, S.Kom., M.Kom.

PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN BISNIS INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM SURABAYA 2023

### **DAFTAR ISI**

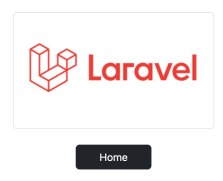
DAFTAR ISI	2
1. Generate Laravel Project dan Laravel UI	5
2. Bunding Asset dengan Vite	6
3. Install Bootstrap dan Bootstrap Icons Terbaru pada Project Laravel	8
4. Praktik Halaman Home	8
5. Praktik Halaman My Profile	10
6. Praktik Halaman Employee List	12
7. Praktik Halaman Create Employee	16
8. Tugas	19

## MODUL 4 PENGENALAN CONTROLLER DAN VIEW PADA LARAVEL

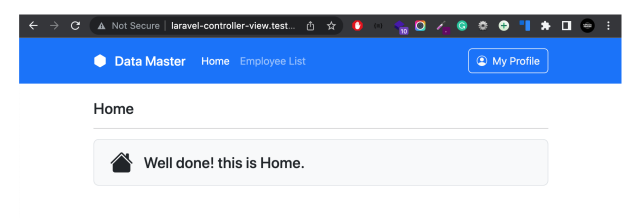
Pada praktikum kali ini kita akan melanjutkan belajar tentang controller dan view pada laravel. Materi tentang controller dan view akan diilustrasikan dalam bentuk studi kasus sederhana secara bertahap. Kegiatan ini agar mahasiswa dapat memahami dan menerapkan penggunaan controller dan view pada laravel framework.



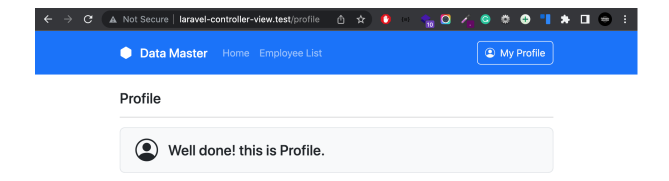
### **Belajar Controller & View pada Laravel**



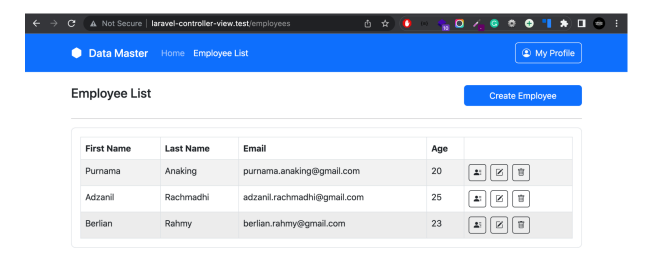
Gambar. Hasil Akhir Bab 1, 2 dan 3



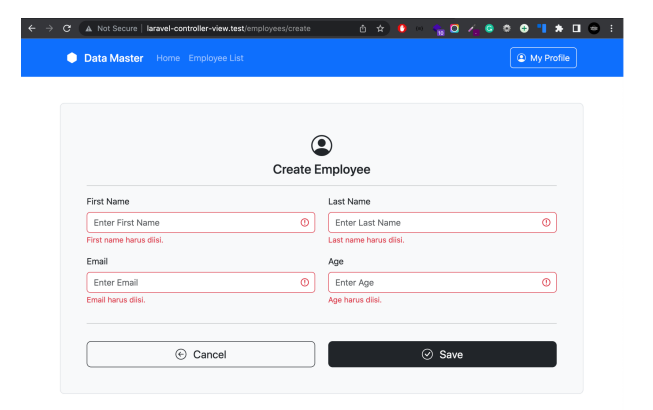
Gambar, Hasil Akhir Bab 4



Gambar. Hasil Akhir Bab 5



Gambar. Hasil Akhir Bab 6



Gambar. Hasil Akhir Bab 7

#### 1. Generate Laravel Project dan Laravel UI

Buat project laravel baru via composer

```
composer create-project laravel/laravel your-project-name
```

 Masuk ke dalam folder project laravel yang baru saja dibuat, kemudian install package Laravel UI.

```
composer require laravel/ui
```

Generate scaffolding untuk project Laravel berbasis CSS framework Bootstrap.

```
php artisan ui bootstrap
```

 Jalankan script di bawah ini untuk compile scafolding Bootstrap yang barusan di-setup.

```
npm install
```

 Jalankan script di bawah ini untuk mengaktifkan local development server Laravel sehingga aplikasi web dapat diakses melalui browser.

```
php artisan serve
```

#### 2. Bunding Asset dengan Vite

- Download dan install NodeJS terbaru via <a href="https://nodejs.org/en/download/">https://nodejs.org/en/download/</a>
- Periksa hasil instalasi Anda. Ketik script ini di prompt perintah Anda:

```
node -v

npm -v
```

 Install semua dependencies yang dibutuhkan untuk Bundling Asset dengan Vite, dengan mengetikkan perintah:

```
npm install
```

 Terapkan fitur "Refreshing on Save" dengan memeriksa file konfigurasi file vite pada vite.config.js dan sesuaikan seperti gambar di bawah ini.

Terapkan fitur "Processing Static Assets With Vite" dengan buka file
/resources/js/app.js lalu sesuaikan kode program seperti di bawah ini. Vite akan
merujuk pada path direktori yang kita definiskan untuk mengambil aset
gambar/image yang kita butuhkan nantinya.

```
import "./bootstrap";
import.meta.glob(["../images/**"]);
```

- Buat folder pada /resources dengan nama images. Letakkan aset gambar/image yang akan kita gunakan pada website kita pada folder tersebut.
- Buka file View bernama **welcome.blade.php**. Hapus seluruh kode program yang ada. Kemudian, letakkan dan arahkan file **css** dan **javascript** yang telah didefinisikan di atas, pada file view (blade) menggunakan Blade Directive **@vite()**. Panggil asset gambar/image dengan pendekatan Vite seperti di bawah ini.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
    <title>Belajar Controller & View pada Laravel</title>
    @vite('resources/sass/app.scss')
</head>
    <div class="container text-center my-5">
        <h1 class="mb-4">Belajar Controller & View pada Laravel</h1>
        {{-- Contoh cara mereferensikan gambar di dalam file blade dengan
menggunakan pendekatan Vite --}}
        <img class="img-thumbnail" src="{{</pre>
Vite::asset('resources/images/laravel.png') }}" alt="image">
        <div class="col-md-2 offset-md-5 mt-4">
            <div class="d-grid gap-2">
                <a class="btn btn-dark" href="">Home</a>
            </div>
        </div>
   </div>
   @vite('resources/js/app.js')
</body>
```

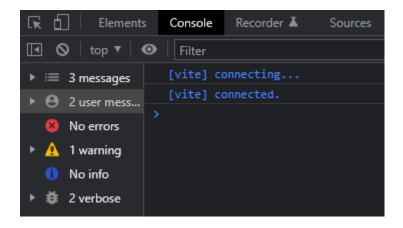
- Jalankan Vite.
  - Untuk mode development (jalankan ini saja jika sedang development):

```
npm run dev
```

• Atau untuk mode **production** (ketika akan deploy ke server):

```
npm run build
```

• Pastikan Vite Connected melalui Tab Console seperti di bawah ini.



 Jika sudah berhasil maka ketika kita mengubah kode program pada file css, blade, ataupun javascript, maka browser akan melakukan reload secara otomatis.

#### 3. Install Bootstrap dan Bootstrap Icons Terbaru pada Project Laravel

 Jalankan perintah berikut pada project laravel anda untuk mengintal bootstrap, popper dan bootstrap icons terbaru.

```
npm install bootstrap@5.3.0-alpha3 bootstrap-icons @popperjs/core
```

• Di dalam project laravel anda, buka file **resources\sass\app.scss** dan tambahkan:

```
@import "bootstrap-icons/font/bootstrap-icons.css";
```

Hapus atau Comment kode import Font & import Variables pada file
 resources\sass\app.scss. Kode program akan terlihat seperti di bawah ini:

```
// Fonts
// @import url("https://fonts.bunny.net/css?family=Nunito");

// Variables
// @import "variables";

// Bootstrap
@import "bootstrap/scss/bootstrap";
@import "bootstrap-icons/font/bootstrap-icons.css";
```

#### 4. Praktik Halaman Home

 Generate sebuah Basic Controller dengan nama HomeController menggunakan perintah Artisan berikut ini. File Controller akan secara otomatis dibuatkan dan diletakkan pada folder app/Http/Controllers/.

```
php artisan make:controller HomeController
```

Buka file /routes/web.php kemudian buat Route dengan kode seperti di bawah ini:

```
Route::get('home', [HomeController::class, 'index'])->name('home');
```

Pastikan kode di bawah ini ada di bagian atas file /routes/web.php.

```
use App\Http\Controllers\HomeController;
```

• Sesuaikan kode program pada file **HomeController** tersebut seperti di bawah ini:

Buat file View dengan nama home.blade.php pada folder resources/views/.
 Sesuaikan kode program pada file View tersebut seperti di bawah ini:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
   @vite('resources/sass/app.scss')
   <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-primary">
        <div class="container">
            <a href="{{ route('home') }}" class="navbar-brand mb-0 h1"><i</pre>
class="bi-hexagon-fill me-2"></i> Data Master</a>
            <button type="button" class="navbar-toggler"</pre>
data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent">
                <span class="navbar-toggler-icon"></span>
           </button>
           <div class="collapse navbar-collapse"</pre>
```

```
id="navbarSupportedContent">
             <hr class="d-lg-none text-white-50">
             <a href="{{</pre>
route('home') }}" class="nav-link active">Home</a>
                 <a href="{{</pre>
route('employees.index') }}" class="nav-link">Employee List</a>
             <hr class="d-lg-none text-white-50">
              <a href="{{ route('profile') }}" class="btn
btn-outline-light my-2 ms-md-auto"><i class="bi-person-circle me-1"></i>
My Profile</a>
          </div>
       </div>
   </nav>
   <div class="container mt-4">
       <h4>{{ $pageTitle }}</h4>
       <div class="d-flex align-items-center py-2 px-4 bg-light</pre>
rounded-3 border">
          <div class="bi-house-fill me-3 fs-1"></div>
          <h4 class="mb-0">Well done! this is {{ $pageTitle }}.</h4>
      </div>
   </div>
   @vite('resources/js/app.js')
</body>
```

#### Pertanyaan:

- Jelaskan dan dokumentasikan setiap kode program yang anda kerjakan di atas!
- Buka file View welcome.blade.php, arahkan button Home ke Route dengan nama "home" yang telah dibuat pada Bab ini.

#### 5. Praktik Halaman My Profile

 Generate sebuah Single Action Controller dengan nama ProfileController menggunakan perintah Artisan berikut ini. File Controller akan secara otomatis dibuatkan dan diletakkan pada folder app/Http/Controllers/.

```
php artisan make:controller ProfileController --invokable
```

Buka file /routes/web.php kemudian buat Route dengan kode seperti di bawah ini:

```
Route::get('profile', ProfileController::class)->name('profile');
```

Pastikan kode di bawah ini ada di bagian atas file /routes/web.php.

```
use App\Http\Controllers\ProfileController;
```

• Sesuaikan kode program pada file **ProfileController** tersebut seperti di bawah ini:

```
c?php

namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

class ProfileController extends Controller
{
    /**
    * Handle the incoming request.
    */
    public function __invoke(Request $request)
    {
        $pageTitle = 'Profile';
        return view('profile', ['pageTitle' => $pageTitle]);
    }
}
```

Buat file View dengan nama profile.blade.php pada folder resources/views/.
 Sesuaikan kode program pada file View tersebut seperti di bawah ini:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
   @vite('resources/sass/app.scss')
</head>
   <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-primary">
       <div class="container">
           <a href="{{ route('home') }}" class="navbar-brand mb-0 h1"><i</pre>
class="bi-hexagon-fill me-2"></i> Data Master</a>
           <button type="button" class="navbar-toggler"</pre>
data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent">
               <span class="navbar-toggler-icon"></span>
```

```
</button>
         <div class="collapse navbar-collapse"</pre>
id="navbarSupportedContent">
            <hr class="d-lg-none text-white-50">
            <a href="{{</pre>
route('home') }}" class="nav-link">Home</a>
                <a href="{{</pre>
route('employees.index') }}" class="nav-link">Employee List</a>
            <hr class="d-lg-none text-white-50">
            <a href="{{ route('profile') }}" class="btn
My Profile</a>
         </div>
      </div>
   </nav>
   <div class="container mt-4">
      <h4>{{ $pageTitle }}</h4>
      <hr>>
      <div class="d-flex align-items-center py-2 px-4 bg-light</pre>
rounded-3 border">
         <div class="bi-person-circle me-3 fs-1"></div>
         <h4 class="mb-0">Well done! this is {{ $pageTitle }}.</h4>
      </div>
   </div>
   @vite('resources/js/app.js')
</body>
```

- Pertanyaan:
  - Jelaskan dan dokumentasikan setiap kode program yang anda kerjakan di atas!

#### 6. Praktik Halaman Employee List

 Generate sebuah Resource Controller dengan nama EmployeeController menggunakan perintah Artisan berikut ini. File Controller akan secara otomatis dibuatkan dan diletakkan pada folder app/Http/Controllers/.

```
php artisan make:controller EmployeeController --resource
```

• Buka file /routes/web.php kemudian buat Route dengan kode seperti di bawah ini:

```
Route::resource('employees', EmployeeController::class);
```

Pastikan kode di bawah ini ada di bagian atas file /routes/web.php.

```
use App\Http\Controllers\EmployeeController;
```

 Sesuaikan kode program function index() pada file EmployeeController tersebut seperti di bawah ini:

 Buat folder baru dengan nama /employee pada resources/views/. Kemudian buat file View dengan nama index.blade.php di dalam folder tersebut. Sesuaikan kode program pada file View tersebut seperti di bawah ini:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
   <title>{{ $pageTitle }}</title>
   @vite('resources/sass/app.scss')
</head>
   <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-primary">
       <div class="container">
           <a href="{{ route('home') }}" class="navbar-brand mb-0 h1"><i</pre>
class="bi-hexagon-fill me-2"></i> Data Master</a>
          <button type="button" class="navbar-toggler"</pre>
data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent">
              <span class="navbar-toggler-icon"></span>
           </button>
          <div class="collapse navbar-collapse"</pre>
id="navbarSupportedContent">
              <hr class="d-lg-none text-white-50">
              <a href="{{</pre>
route('home') }}" class="nav-link">Home</a>
                  <a href="{{</pre>
```

```
route('employees.index') }}" class="nav-link active">Employee
List</a>
               <hr class="d-lg-none text-white-50">
               <a href="{{ route('profile') }}" class="btn
btn-outline-light my-2 ms-md-auto"><i class="bi-person-circle me-1"></i>
My Profile</a>
           </div>
       </div>
   </nav>
   <div class="container mt-4">
       <div class="row mb-0">
           <div class="col-lg-9 col-xl-10">
               <h4 class="mb-3">{{ $pageTitle }}</h4>
           </div>
           <div class="col-lg-3 col-x1-2">
               <div class="d-grid gap-2">
                   <a href="{{ route('employees.create') }}" class="btn</pre>
btn-primary">Create Employee</a>
               </div>
           </div>
       </div>
       <hr>>
       <div class="table-responsive border p-3 rounded-3">
           <table class="table table-bordered table-hover table-striped"
mb-0 bg-white">
               <thead>
                   First Name
                      Last Name
                      Email
                      Age
                      </thead>
                   Purnama
                      Anaking
                      purnama.anaking@gmail.com
                      20
                          <div class="d-flex">
                              <a href="{{ route('employees.show',</pre>
['employee' => 1]) }}" class="btn btn-outline-dark btn-sm me-2"><i</pre>
class="bi-person-lines-fill"></i></a>
                              <a href="{{ route('employees.edit',</pre>
['employee' => 1]) }}" class="btn btn-outline-dark btn-sm me-2"><i</pre>
```

```
class="bi-pencil-square"></i></a>
                                   <form action="{{</pre>
route('employees.destroy', ['employee' => 1]) }}" method="POST">
                                      @csrf
                                      @method('delete')
                                      <button type="submit" class="btn</pre>
btn-outline-dark btn-sm me-2"><i class="bi-trash"></i></button>
                                   </form>
                               </div>
                           </div>
                       Adzanil
                       Rachmadhi
                       adzanil.rachmadhi@gmail.com
                       25
                       <div class="d-flex">
                               <a href="{{ route('employees.show',</pre>
['employee' => 2]) }}" class="btn btn-outline-dark btn-sm me-2"><i</pre>
class="bi-person-lines-fill"></i></a>
                               <a href="{{ route('employees.edit',</pre>
['employee' => 2]) }}" class="btn btn-outline-dark btn-sm me-2"><i</pre>
class="bi-pencil-square"></i></a>
                                   <form action="{{</pre>
route('employees.destroy', ['employee' => 2]) }}" method="POST">
                                       @csrf
                                      @method('delete')
                                       <button type="submit" class="btn</pre>
btn-outline-dark btn-sm me-2"><i class="bi-trash"></i></button>
                                   </form>
                               </div>
                           </div>
                       Berlian
                       Rahmy
                       berlian.rahmy@gmail.com
                       23
                           <div class="d-flex">
                              <a href="{{ route('employees.show',</pre>
['employee' => 3]) }}" class="btn btn-outline-dark btn-sm me-2"><i</pre>
class="bi-person-lines-fill"></i></a>
                               <a href="{{ route('employees.edit',</pre>
```

```
['employee' => 3]) }}" class="btn btn-outline-dark btn-sm me-2"><i</pre>
class="bi-pencil-square"></i></a>
                                   <form action="{{</pre>
route('employees.destroy', ['employee' => 3]) }}" method="POST">
                                       @csrf
                                       @method('delete')
                                       <button type="submit" class="btn</pre>
btn-outline-dark btn-sm me-2"><i class="bi-trash"></i></button>
                                   </form>
                               </div>
                           </div>
                       </div>
    </div>
   @vite('resources/js/app.js')
</body>
</html>
```

- Pertanyaan:
  - Jelaskan dan dokumentasikan setiap kode program yang anda kerjakan di atas!
  - Tunjukkan dan buktikan ada Route apa saja yang dihasilkan pada Bab ini!

#### 7. Praktik Halaman Create Employee

• Sesuaikan kode program function create() pada file EmployeeController tersebut seperti di bawah ini:

Buat file View dengan nama create.blade.php pada /resources/views/employee/.
 Sesuaikan kode program pada file View tersebut seperti di bawah ini:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0">
   @vite('resources/sass/app.scss')
</head>
<body>
   <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-primary">
       <div class="container">
           <a href="{{ route('home') }}" class="navbar-brand mb-0 h1"><i</pre>
class="bi-hexagon-fill me-2"></i> Data Master</a>
           <button type="button" class="navbar-toggler"</pre>
data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent">
               <span class="navbar-toggler-icon"></span>
           </button>
           <div class="collapse navbar-collapse"</pre>
id="navbarSupportedContent">
              <hr class="d-lg-none text-white-50">
              <a href="{{</pre>
route('home') }}" class="nav-link">Home</a>
                  <a href="{{</pre>
route('employees.index') }}" class="nav-link">Employee List</a>
              <hr class="d-lg-none text-white-50">
              <a href="{{ route('profile') }}" class="btn</pre>
btn-outline-light my-2 ms-md-auto"><i class="bi-person-circle me-1"></i>
My Profile</a>
           </div>
       </div>
   </nav>
   <div class="container-sm mt-5">
       <form action="{{ route('employees.store') }}" method="POST">
           @csrf
           <div class="row justify-content-center">
              <div class="p-5 bg-light rounded-3 border col-x1-6">
                  @if ($errors->any())
                      @foreach ($errors->all() as $error)
                          <div class="alert alert-danger</pre>
alert-dismissible fade show">
                             {{ $error }}
                             <button type="button" class="btn-close"</pre>
data-bs-dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
```

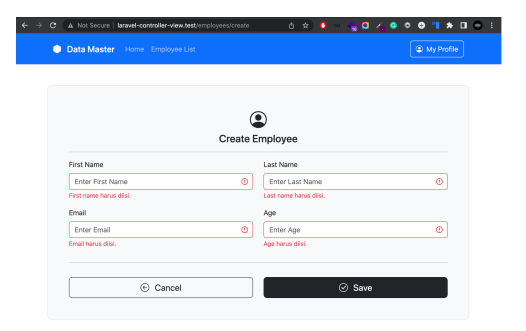
```
</div>
                         @endforeach
                     @endif
                     <div class="mb-3 text-center">
                         <i class="bi-person-circle fs-1"></i></i>
                         <h4>Create Employee</h4>
                     </div>
                     <hr>>
                     <div class="row">
                         <div class="col-md-6 mb-3">
                              <label for="firstName"</pre>
class="form-label">First Name</label>
                              <input class="form-control" type="text"</pre>
name="firstName" id="firstName" value="" placeholder="Enter First Name">
                         </div>
                         <div class="col-md-6 mb-3">
                             <label for="lastName" class="form-label">Last
Name</label>
                             <input class="form-control" type="text"</pre>
name="lastName" id="lastName" value="" placeholder="Enter Last Name">
                         </div>
                         <div class="col-md-6 mb-3">
                              <label for="email"</pre>
class="form-label">Email</label>
                              <input class="form-control" type="text"</pre>
name="email" id="email" value="" placeholder="Enter Email">
                         </div>
                         <div class="col-md-6 mb-3">
                             <label for="age"</pre>
class="form-label">Age</label>
                             <input class="form-control" type="text"</pre>
name="age" id="age" value="" placeholder="Enter Age">
                         </div>
                     </div>
                     <hr>>
                     <div class="row">
                         <div class="col-md-6 d-grid">
                              <a href="{{ route('employees.index') }}"</pre>
class="btn btn-outline-dark btn-lg mt-3"><i class="bi-arrow-left-circle")</pre>
me-2"></i> Cancel</a>
                         </div>
                         <div class="col-md-6 d-grid">
                             <button type="submit" class="btn btn-dark</pre>
btn-lg mt-3"><i class="bi-check-circle me-2"></i> Save</button>
                         </div>
                     </div>
                 </div>
            </div>
        </form>
    </div>
```

```
@vite('resources/js/app.js')
</body>
</html>
```

• Sesuaikan kode program function store() pada file EmployeeController tersebut seperti di bawah ini:

```
public function store(Request $request)
{
    $messages = [
        'required' => ':Attribute harus diisi.',
        'email' => 'Isi :attribute dengan format yang benar',
        'numeric' => 'Isi :attribute dengan angka'
    ];
    $validator = Validator::make($request->all(), [
        'firstName' => 'required',
        'lastName' => 'required',
        'email' => 'required|email',
        'age' => 'required|numeric',
    ], $messages);
    if ($validator->fails()) {
        return redirect()->back()->withErrors($validator)->withInput();
    }
    return $request->all();
```

- Pertanyaan:
  - Jelaskan dan dokumentasikan setiap kode program yang anda kerjakan di atas!
  - Tunjukkan penerapan "Passing Data to Views" pada Bab ini.
  - Tunjukkan penerapan "CSRF Protection" pada Bab ini.
  - Terapkan "Displaying The Validation Errors" pada Bab ini yang hasil akhirnya seperti gambar di bawah ini.



 Terapkan "Repopulating Forms" pada Bab ini sehingga ketika muncul pesan error pada saat submit form, nilai yang sudah diisikan pada form tidak ter-reset tetapi tetap muncul pada form tersebut.

#### 8. Tugas

- 1. **Praktekkan** seluruh poin praktikum dan **jawab** seluruh poin pertanyaan yang ada di atas secara **INDIVIDU**.
- 2. Dokumentasikan seluruhnya (screenshot kode program, output pada browser, jawaban pertanyaan) dalam bentuk Laporan Praktikum.
- Upload manual project laravel hasil praktikum ke github (hapus folder node\_modules & vendor).
  - a. Buat **repository public** baru pada akun github anda.
  - b. Klik link "**Uploading an existing file**" untuk meng-upload project laravel yang telah anda buat.
  - a. Cantumkan URL repository yang telah dibuat pada Laporan Praktikum.
- 4. Kumpulkan Laporan Praktikum (.pdf) yang telah dibuat di dalam praktikum via **E-Learning** paling lambat sebelum jadwal praktikum minggu depan.